# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

COMPOUND SEMICONDUCTOR LAMINATION BODY		
Patent Number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Requested Patent: Application Number: Priority Number(s): IPC Classification: EC Classification: Equivalents:	JP2210816 1990-08-22 SHIKIYOU NOBUAKI FUJITSU LTD	
Equivalents	Abstract	

PURPOSE:To form a compound semiconductor layer whose crystal lattice constant is larger than gallium arsenide and the like, on a silicon substrate of large area, with excellent crystallizability, by interposing a specified compound semiconductor layer having almost the same crystal lattice constant as the compound semiconductor layer between the silicon substrate and the compound semiconductor layer.

CONSTITUTION:On a silicon substrate 1, a second compound semiconductor layer 2 composed of Ge1-xSnx, mixed crystal of germanium and tin, is formed as a buffer layer, and thereon a compound semiconductor layer 3 is formed. The crystal lattice constant of Ge1-xSnx can be continuously changed by changing the mixed crystal ratio (x). As a result, when the mixed crystal ratio (x) is so selected that the crystal lattice constant of the second compound semiconductor layer 2 coincides with the crystal lattice constant of a compound semiconductor layer 3 to be formed on the layer 2, dislocation is not caused on the interface 5 between the second compound semiconductor layer 2 and the compound semiconductor layer 3. Thereby, a compound semiconductor layer whose crystal lattice constant is larger than gallium arsenide and germanium can be formed on the silicon substrate of large area, with excellent crystallizability.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## @公開特許公報(A)

平2-210816

@Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)8月22日

21/20 H 01 L 21/205 29/267 7739-5F 7739-5F 8526-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

化合物半導体積層体

平1-29697 ②特

平1(1989)2月10日

止 者 明 個発

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 **勿出** 

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 寒川 THE

## 1. 発明の名称

化合物半进体租厝件

## 2. 特許請求の範囲

シリコン基板(1)上に化合物半導件層(8) を有する化合物半導体根層体において、

前記シリコン基板(1)と前記化合物半導体層 (3) との間に、前記化合物半導体層 (3) の館 晶格子定数とおいむね岡一の結晶格子定数を有す るゲルマニウムと俤との混晶層(2)が介在され

ことを特徴とする化合物半導体積層体。

## 3. 発明の詳細な以明

結晶性が良好な大面積の化合物半導体積層体に 阻し、

ガリウムヒ霖、ゲルマニウムより結晶格子定数 の大きな化合物半部体態を、大面積のシリコン基 低上に結晶性が良好となるように形成可能とする ことを目的とし、

シリコン苔板上に化合物半導体層を有する化合 物半部体積層体において、前記のシリコン基板と 前記の化合物半導体層との間に、前記の化合物半 湯体層の結晶格子定数とおゝむね間一の結晶格子 定数を有するゲルマニウムと錫との復品層が介在 されてなる化合物半導体積圧体をもって構成され

## (佐集上の利用分野)

本発明は、化合物半導体積層体の改良、特に、 結晶性が良好な大面積の化合物半導体積層体の改 良に関する。.

## (従来の技術)

化合物半導体を用いた電子デバイスは、現在多 用されているシリコン半導体を用いた電子デバイ スよりも高速に信号処理をすることができる特徴 を有している。しかし、化合物半導体には、ガリ ウム、インジェウム等の程少な金属が使用される ため、価格が高く、また、シリコン番板のような 大面根の基板を製造することは困難であった。

近年、大面積の化合物半導体基板を製造する研 究が罹々なされた結果、最近になって、気相成長 法 (CVD法)、分子線結晶成長法 (MBE法) 等の結晶成長法を使用してシリコン基板上に化合。 物半導体層を結晶成長させ、大面積の化合物半導 体基板を製造することが可能になって合た。 しか し、結晶成長した化合物半導体層には多くの転位 等の欠陥が含まれ、表面モホロジーが思くて表面 に凹凸が形成されるため、この化合物半導体層上 に高集積度をもって電子デバイスを形成すること は、現状では不可能である。このように、裏面モ ホロジーが悪くなる主な原因は、シリコンの結晶 格子定数と化合物半導体、例えばガリウムヒ素の 結晶格子定数との間には約4%の相違があり、ま た、熱膨張係数も2倍と大きく相違するためと今 えられる。そこで、この問題を解決するために、 シリコン基板とガリウムヒ素量との間にガリウム ヒ常と結晶指子定数が殆ど等しく、また、熱膨張 係数も関等であるゲルマニウムの層を介在させ、

## (課題を解決するための手段)

ستنادي والراج

## (作用)

### 第1図参照

本発明に係る化合物半導体積度体においては、 シリコン基版 1 の上に、例えばゲルマニウムと線 との混晶である G e . . . . S n . . よりなる第 2 の化 合物半導体層 2 をパッファ層として形成し、その 上に 化合物半導体層 3 を形成する。 G e . . . . シリコン基板とガリウムヒ素層との間に格子不整 合により発生する転位を吸収させる方法が開発された。

## (発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、ガリウムヒ素、ゲルマニウム より結晶格子定数の大きな化合物半導体層を、大 面積のシリコン基板上に結晶性が良好となるよう に形成可能とすることにある。

Sn. は、その混晶比束の値を変えることにより、結晶格子定数を 5.64613人から 6.48920人まで連続的に変えることができる。 G e 1 - \*\* Sn \*\* よりなる第2の化合物半導体層 2 の結晶格子定数が、その上に形成される化合物半導体層 3 の結晶格子定数と一致するように混晶比束を選定すれば、 G e 1 - \*\* Sn \*\* よりなる第2の化合物半導体層 2 と化合物半導体層 3 との界面 5 には転位は発生し

と化合物半導体層 3 との界面 5 には転位は発生しない。一方、シリコン基板 1 と G e ... S n .. よりなる第 2 の化合物半導体層 2 との結晶格子定数は不整合となるので、その界面 4 には結晶格子定数の不整合による転位が多数発生するが、

Ge... Sn。よりなる第2の化合物半導体層2の設厚を十分厚く形成すれば、Ge... Sn。よりなる第2の化合物半導体層2の表面5に建する転位の数を十分減少させることができる。この結果、化合物半導体層3の表面に達する転位は、シリコン器板1とGe... Sn。よりなる第2の化合物半導体層2との界面4に発生した転位のうちの低く一部だけとなる。

## 第1表

## 各物質の格子定数

	指子定數
シリコン	- 5.43095
ゲルマニウム	5,64613
	6.48920
ガリウムヒ素	5.6588
インジュウムと素	6.0584
インジュウムアンチモン	6.4794
インジュウエリン	5.8686
ガリウムアンチモン	6.095

## 第1册

## 第2四步服

シリコン益板 1上に、G & o. vo S n o. vo よりなる化合物半球体層 2 と 1 n o. so G a o. av A s 層 3 と I n P 間 6 とを形成したものであり、その製造方法を以下に説明する。

シリコン基板 1 上に例えばテトラメチルゲルマニウムとテトラメチル銀とを使用してなす有機会 風気相成長法(MOCVD法)を使用して、 Gco.14 Sno.11よりなる化合物半導体層 2 を 1 か厚程度に形成し、その上に、例えばトリメチルインジュウムとトリメチルガリウムとアルシンとを使用してなす MOCVD法を使用して Ins.esGao.44As 層 3 を 1.000人厚程度に形

ins.srG a s. 4・A s 層 3 を 1.000 A 厚程度に形成し、さらに例えばトリメチルインジュウムとホスフィンとを使用してなす M O C V D 住を使用してなす M O C V D 住を使用してなす M O C V D 住を使用している。

G c c . v s S n c . s . 層 2 と l n c . s . G a c . a · A · B B 3 と l n P II . 6 との結晶格子定数はそれぞれ5 . 8686 A となり、買一であるため、これらの第の

が発生するのを防ぐとともに、シリコン鉱板 1 と 第 2 の化合物半導体層 2 との努面 4 に発生した転 位が化合物半導体層 3 の表面に連するのを抑制す るので、化合物半導体層 3 の表面モ ロジーは極 めて平坦となり、そこに形成されるデバイスの電 気的特性は良好となる。

なお、シリコン基板1と化合物半導体層3との間に少なくとも2層の化合物半導体層を介在させ、その格子定数をシリコン基板1の格子定数から化合物半導体層3の格子定数まで次第に変化させれば、各界面の格子不整合は縮小され、各界面に発生する転位が減少して、化合物半導体層3の表面モホロジーはさらに平坦となる。

### (実施例)

以下、図面を参照しつり、本発明の二つの実施 例に係る化合物半部体積層体について説明する。

界面 5・7には格子不整合による転位は発生しない。シリコン基板 1 とGee. \*\*Sno.se層 2 との界面 4 には格子不整合による転位が発生するが、Gee. \*\*Sno.se層 2 の原立を1 mpを位立を1 mp を 6 と同じ結晶格子定数を有し、しかも異なる組成を有する1 no.se Gae. \*\*A a 層 3 を1 np P を 6 と Gee. \*\*Sno.se層 2 との関にお取りまることによって、Gee. \*\*Sno.se層 2 との表面に達した転位をさらに減少させることができ、1 np 層 6 の表面モホロジーが平坦になる。

## 第2册

## 第3图参照。

シリコン基板 1 上に、G e 用 21 と G e e . \*\*
S n e . e e 用 2 と 1 n e . e e G a e . e e A e 用 3 と
I n P 用 6 とを形成したものであり、その製造方
法を以下に説明する。

シリコン基板 I上にMOCVD法を使用して

特開平2-210816(4)

なお、上記実施例では、いずれもMOCVD法によるGeSn層の成長は300~550 での退度にて行う。300でより低いと成長層が形成できず550 でより高くなるとSnの落発が起こり良好な結晶が得られない。

2、3、6、21···化合物半導体層、 4、5、7、8、9···昇面。

代理人 弁理士 寒川雄一

(発明の効果)

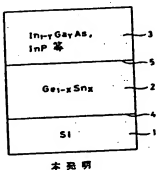
以上战明せるとおり、本発明に係る化合物半導体損用体においては、シリコン基板と化合物半導体層との間に、化合物半導体層の結晶格子定数とおいたお同一の結晶格子定数を有する第2の化合物半導体層をか出ることにより、シリコン基板と化合物半導体層との格子であって、ガリウムと素、ゲルマニウム等はより結晶格子定数の大きい化合物半導体層を大面積のシリコン基板上に結晶性が良好となるように形成することができる。4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に係る化合物半導体程度体の原 理説明図である。

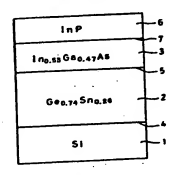
第2回は、本発明の第1実施例に係る化合物半導 体積層体の説明図である。

第3回は、本発明の第2実施例に係る化合物半導体積層体の説明図である。

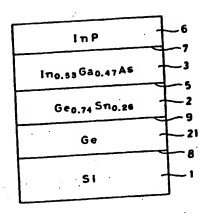
1・・・シリコン基板、



第 1 図



化合物半導体積層体 第 2 図



化合物半導体積層体 第 3 図